PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002068019 A

(43) Date of publication of application: 08.03.02

(51) Int. CI

B62D 25/12 B62D 25/10

(21) Application number: 2000264162

(71) Applicant:

DAIHATSU MOTOR CO LTD

(22) Date of filing: 31.08.00

(72) Inventor:

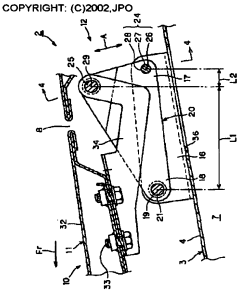
HIROSAKI KEIICHI

(54) HOOD DEVICE FOR AUTOMOBILE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To moderate impact force to a desired degree to sufficiently moderate the impact force, when the impact force is applied to a hood in an automobile.

SOLUTION: This device is provided with a fixed bracket 16 where a hood hinge 12 is fixed to a stationary side body member 3, a turning bracket 20 extended horizontally and of which one end part 18 is pivoted to the bracket 16 by the first pivotal shaft 19 to make the other end part 17 side freely turnable (A) vertically, a fuse means 24 for supporting the other end part 17 side of the bracket 20 in a prescribed position of the bracket 16 in a vertical direction, and for releasing the supporting of the turning bracket 20 to the fixed bracket 16 by being ruptured when external force of a prescribed value or more is applied to the turning bracket 20 from its upper side, and the second pivotal shaft 25 for pivoting the one end part of the hood 11. The first and second pivotal shafts 19, 20 are displaced each other in a horizontal direction.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-68019 (P2002-68019A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B62D 25/12

25/10

B 6 2 D 25/12 25/10. В 3D004

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2000-264162(P2000-264162)

(22)出顧日

平成12年8月31日(2000.8.31)

(71)出廣人 000002967

ダイハツ工業株式会社

大阪府池田市ダイハツ町1番1号

(72)発明者 広崎 敬一

大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ

ツ工業株式会社内

(74)代理人 100084272

弁理士 澤田 忠雄

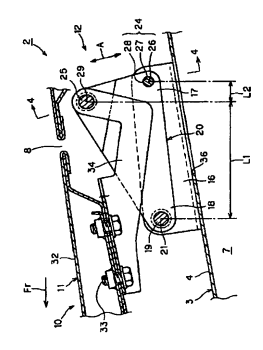
Fターム(参考) 3D004 AA04 BA02 CA14 CA41

(54) 【発明の名称】 自動車のフード装置

(57)【要約】

【課題】 自動車におけるフードに、衝撃力が与えられ たとき、この衝撃力が所望の程度に緩和させられるよう にし、かつ、衝撃力の緩和がより十分になされるように する。

【解決手段】 フードヒンジ12が、車体静止側部材3 に固定される固定ブラケット16と、水平方向に延びそ の一端部17側が上下に回動自在(A)となるよう他端 部18が第1枢支軸19により固定ブラケット16に枢 支される回動プラケット20と、この回動プラケット2 0の一端部17側を上下方向で固定プラケット16の所 定位置に支持させると共に、回動プラケット20に対し その上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断し て固定ブラケット16に対する回動ブラケット20の支 持を解除するヒューズ手段24と、回動プラケット20 にフード11の他端部を枢支させる第2枢支軸25とを 備える。第1、第2枢支軸19,25を水平方向で互い に偏位させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体静止側部材の上端部に形成されて上 ・方に向って開口する車体開口を、その上方から開閉自在 に閉じるフードと、このフードの前後方向の一端部側が 上方に向って往復回転自在となるよう上記フードの他端 部を上記車体静止側部材に枢支させるフードヒンジとを 備えた自動車のフード装置において、

上記フードヒンジが、上記車体静止側部材に固定される固定プラケットと、水平方向に延びその一端部側が上下に回動自在となるよう他端部が第1枢支軸により上記固定ブラケットに枢支される回動プラケットと、この回動プラケットの上記一端部側を上下方向で上記固定ブラケットの所定位置に支持させると共に、上記回動プラケットに対しその上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断して上記固定プラケットに対する回動プラケットに対しその上記固定プラケットに対する回動プラケットに上記フードの他端部を枢支させる第2枢支軸とを備え、上記第1、第2枢支軸を水平方向で互いに偏位させた自動車のフード装置。

【請求項2】 上記固定ブラケットに対する上記回動ブ 20 ラケットの上記ヒューズ手段による支持が解除されたとき、上記回動ブラケットの一端部側の下端部が上記固定ブラケットの下端部よりも下方にまで回動可能とした請求項1に記載の自動車のフード装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、フードと、このフードを車体静止側部材に対し回動自在に枢支させるフードヒンジとを備えた自動車のフード装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】上記自動車のフード装置には、従来、特 開平11-20740号公報で示されたものがある。

【0003】上記公報のものによれば、フード装置は、 車体静止側部材の上端部に形成されて上方に向って開口 する車体開口を、その上方から開閉自在に閉じるフード と、このフードの前端部側が上方に向って往復回転自在 となるよう上記フードの後端部を上記車体静止側部材に 板支させるフードヒンジとを備えている。

【0004】また、上記フードヒンジは、上記車体静止 40 側部材に固定される固定ブラケットと、この固定ブラケットに形成され上下方向に長く延びる前後一対の長孔と、これら長孔に挿通された摩擦式の前後一対の固定具により上記固定ブラケットに取り付けられる可動ブラケットと、この可動ブラケットに上記フードの他端部を枢支させる枢支軸とを備えている。

【0005】そして、自動車の走行中の衝突時など、上記フードに、その上方から何らかの物体が衝突して衝撃力が与えられたときには、上記各固定具と可動プラケットとが上記各長孔に沿うよう下方に向って上記固定ブラ 50

ケットに対し摩擦しながら摺動し、もって、上記衝撃力 が緩和されるようになっている。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の 技術では、次のような問題がある。

【0007】第1に、上記衝撃力は、固定ブラケットに対する各固定具と可動ブラケットの摩擦力に基づいて緩和されるが、上記固定具により、上記摩擦力を所定の値に調整することは容易でなく、よって、上記衝撃力を所望の程度に緩和させることは容易でない。

【0008】第2に、上記衝撃力は、上記前後一対の固定具によりそれぞれ支持されるが、上記衝撃力の作用点は、上記両固定具の中央から大きく偏位しているため、上記各固定具に与えられる衝撃力の大きさが不均一となって、上記固定ブラケットに対し可動プラケットが傾きがちとなり、これにより、上記各長孔に沿っての各固定具の円滑な摺動が阻害されて、上記衝撃力の緩和が不十分になるおそれを生じる。

【0009】本発明は、上記のような事情に注目してなされたもので、自動車におけるフードに、その上方から何らかの物体が衝突して衝撃力が与えられたとき、この衝撃力が所望の程度に緩和させられるようにし、かつ、上記衝撃力の緩和がより十分になされるようにすることを課題とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明の自動車のフード装置は、次の如くである。

【0011】請求項1の発明は、車体静止側部材3の上端部に形成されて上方に向って開口する車体開口8を、その上方から開閉自在に閉じるフード11と、このフード11の前後方向の一端部側が上方に向って往復回転自在となるよう上記フード11の他端部を上記車体静止側部材3に枢支させるフードヒンジ12とを備えた自動車のフード装置において、

【0012】上記フードヒンジ12が、上記車体静止側部材3に固定される固定ブラケット16と、水平方向に延びその一端部17側が上下に回動自在(A)となるよう他端部18が第1枢支軸19により上記固定ブラケット16に枢支される回動ブラケット20と、この回動ブラケット20の上記一端部17側を上下方向で上記固定ブラケット16の所定位置に支持させると共に、上記回動プラケット20に対しその上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断して上記固定ブラケット16に対する回動ブラケット20の支持を解除するヒューズ手段24と、上記回動ブラケット20に上記フード11の他端部18を枢支させる第2枢支軸25とを備え、上記第1、第2枢支軸19,25を水平方向で互いに偏位させたのである。

【0013】請求項2の発明は、請求項1の発明に加えて、上記固定プラケット16に対する上記回動ブラケッ

ト20の上記ヒューズ手段24による支持が解除されたとき、上記回動プラケット20の一端部17側の下端部が上記固定プラケット16の下端部よりも下方にまで回動可能としたものである。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 により説明する。

【0015】図1~4において、符号1は自動車で、矢印Frはこの自動車1の前方を示している。

【0016】上記自動車1の車体2の前部は、車体静止 10 側部材3としての左右一対のフェンダエプロンメンバ 4、4と、これら各フェンダエプロンメンバ4をその外 方から覆うと共にこれら各フェンダエプロンメンバ4に 固定されて支持される左右一対のフロントフェンダ5, 5とを備えている。

【0017】上記左右フェンダエプロンメンバ4,4の間の空間がエンジンルーム7とされ、上記車体静止側部材3の上端部には、上記左右フロントフェンダ5,5の各上端部の間に上方に向って開口する車体開口8が形成され、この車体開口8を通し、上記エンジンルーム7が20車体2の上方に向って開放されている。

【0018】上記車体2は、上記車体開口8をその上方から開閉自在に閉じるフード装置10を備えている。

【0019】上記フード装置10は、上記車体開口8を その上方から開閉自在に閉じてほぼ水平に延びる板金製 フード11と、このフード11の前後方向の一端部側

(前端部側)が上方に向って往復回動自在となるよう上記フード11の他端部(後端部)を上記車体静止側部材3の各フェンダエプロンメンバ4に枢支させる左右一対のフードヒンジ12,12と、上記フード11の一端部30(前端部)を車体静止側部材3に係脱自在に係止させる係止具13とを備えている。

【0020】図1,3,4において、上記各フードヒンジ12は、上記フェンダエプロンメンバ4の上面にスポット溶接などにより固定される板金製固定ブラケット16と、水平方向(前後方向)に延びその一端部17側が上下に回動自在(A)となるよう他端部18が第1枢支軸19により上記固定ブラケット16の前部に枢支される板金製回動ブラケット20とを備えている。

【0021】上記の場合、回動プラケット20の一端部 40 17はこの回動プラケット20の後端部に相当し、上記 他端部18は前端部に相当している。また、上記第1枢 支軸19はその軸心21が車体2の幅方向に延び、上記 第1枢支軸19の軸心21回りで、上記回動プラケット 20の一端部17側が回動自在(A)とされている。

【0022】また、上記各フードヒンジ12は、上記回動ブラケット20の上記一端部17側を上下方向で、上記固定ブラケット16の所定位置に支持させると共に上記回動ブラケット20に対しその上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断して上記固定ブラケット1650

に対する回動ブラケット20の支持を解除する単一のヒューズ手段24と、上記回動ブラケット20の一端部17に上記フード11の他端部(後端部)を枢支させる第2枢支軸25とを備えている。

【0023】上記ヒューズ手段24は、車体2の幅方向に延びる共通の軸心26上で、上記固定ブラケット16と回動ブラケット20の一端部17とにそれぞれ形成される断面円形のヒューズ孔27,27と、これらヒューズ孔27,27に密嵌状に嵌入(圧入)される断面円形の単一の剪断ピン28とを備え、この剪断ピン28が前記したように破断可能とされている。また、上記第2枢支軸25の軸心29を中心として上記フード11の他端部側(前端部側)が回動自在とされている。

【0024】上記の場合、第1、第2枢支軸19,25の破断強度は、上記剪断ピン28に比べて十分に大きくされている。また、上記剪断ピン28は硬質の樹脂製とされるが、軽金属などであってもよい。また、上記第1枢支軸19と第2枢支軸25とは水平方向(前後方向)で、互いに偏位させられている。更に、上記水平方向(前後方向)で、上記第2枢支軸25の軸心29から上記第1枢支軸19の軸心21に至る距離L1よりも、上記第2枢支軸25の軸心29からヒューズ手段24の剪断ピン28の軸心26に至る距離L2が短くされている。

【0025】上記フード11は、上記車体開口8を全体的に閉じるフード本体32と、このフード本体32に締結具33により固定されると共に上記フード本体32の前後方向の一端部(後端部)から突出する左右一対の回転アーム34,34とを備え、これら各回転アーム34の突出端が上記第2枢支軸25により上記回動ブラケット20に枢支されている。

【0026】図5,6において、上記回動ブラケット20と回転アーム34の各下方における上記車体静止側部材3のフェンダエプロンメンバ4の部分には貫通孔36が形成されている。上記ヒューズ手段24の剪断ピン28が破断して(図6中剪断ピン28a,28b)、上記固定ブラケット16に対する回動ブラケット20の上記ヒューズ手段24による支持が解除されたとき、上記回動ブラケット20の一端部17側の下方に回動に伴い、上記フード11の回転アーム34も下方移動する。この際、上記回動ブラケット20の一端部7何と回転アーム34も下方移動する。この際、上記回動ブラケット20の一端部7何と回転アーム34の各下端部が上記貫通孔36に嵌入して、上記固定ブラケット16の下端部よりも下方にまで回動可能とされている。

【0027】上記構成によれば、フードヒンジ12が、 上記車体静止側部材3に固定される固定ブラケット16 と、水平方向に延びその一端部17側が上下に回動自在 (A)となるよう他端部18が第1枢支軸19により上 記固定ブラケット16に枢支される回動ブラケット20と、この回動ブラケット20の上記一端部17側を上下方向で上記固定ブラケット16の所定位置に支持させると共に、上記回動ブラケット20に対しその上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断して上記固定ブラケット16に対する回動ブラケット20の支持を解除するヒューズ手段24と、上記回動ブラケット20に上記フード11の他端部18を枢支させる第2枢支軸25とを備え、上記第1、第2枢支軸19,25を水平方向で互いに偏位させてある。

【0028】このため、特に、図5,6で示すように、自動車1の走行中の衝突時など、上記フード11に、その上方から何らかの物体38が衝突して、衝撃力下が与えられたときには、上記衝撃力下は、上記第2枢支軸25を介し上記回動ブラケット20に与えられる。この場合、上記したように、第1枢支軸19と第2枢支軸25とは水平方向で互いに偏位させられているため、上記第2枢支軸25を介し回動ブラケット20に与えられる衝撃力下のほぼ全てが上記第1枢支軸19に与えられるということは防止され、衝撃力下の一部が上記ヒューズ手20段24の剪断ピン28に剪断力として与えられる。

【0029】そして、上記ヒューズ手段24の剪断ピン28に与えられる衝撃力下が、上記剪断ピン28の破断強度である所定値以上の外力とされたときには、上記剪断ピン28は破断して(図6)、上記固定プラケット16に対する回動プラケット20の一端部17側が下方に回動し(図6中B)、また、この回動プラケット20の一端部17の下方への回動に伴い、上記回動プラケット20の一端部17に第2枢支軸25により枢支されて30いるフード11も下方へ移動する。

【0030】よって、上記衝撃力Fは、上記ヒューズ手段24の剪断ピン28の破断と、上記フード11の下方への移動とにより緩和され、その分、車体2や物体38への外力の負荷が軽減される。

【0031】上記の場合、ヒューズ手段24の剪断ピン28は、予め、所定値以上の外力で破断する性質を与えられるものであるため、上記ヒューズ手段24の組み付け時に所定値以上の外力で破断するよう調整する、という煩雑な作業は不要であり、その分、上記衝撃力Fを所40望の程度に緩和させるということは、上記ヒューズ手段24の簡単な組み付け作業により、より確実に達成される

【0032】また、前記したように、上記第2枢支軸25の軸心29から上記第1枢支軸19の軸心21に至る距離L1よりも、上記第2枢支軸25の軸心29からヒューズ手段24の剪断ピン28の軸心26に至る距離L2を短くしてある。

【0033】このため、上記衝撃力Fにより、第2枢支軸25を介し第1枢支軸19に与えられる外力よりも、

上記剪断ピン28に与えられる外力の方が大きくなり、よって、上記ヒューズ手段24の剪断ピン28は、より確実に破断して上記衝撃力Fをより確実に緩和する。

【0034】しかも、上記ヒューズ手段24の剪断ピン28は単一だけ設けられているため、その破断強度の管理が容易であり、その分、上記衝撃力Fを所望の程度に緩和させるということが、さらに確実に達成される。

【0035】また、前記したように、固定ブラケット16に対する上記回動ブラケット20の上記ヒューズ手段24による支持が解除されたとき、上記回動ブラケット20の一端部17側の下端部が上記固定ブラケット16の下端部よりも下方にまで回動可能としてある。

【0036】このため、上記したように、衝撃力下によりヒューズ手段24の剪断ピン28が破断して、上記フード11が下方へ移動するとき、この移動量を十分に大きくさせることができる。

【0037】よって、その分、上記衝撃力Fがより十分 に緩和されて、車体2や物体38への外力の負荷がより 軽減される。

10 【0038】なお、以上は図示の例によるが、上記固定 ブラケット16は、第1枢支軸19を支承する部分と、 ヒューズ手段24を支承する部分とを互いに別体に形成 してもよい。

[0039]

【発明の効果】本発明による効果は、次の如くである。 【0040】請求項1の発明は、上記構成によれば、車体静止側部材の上端部に形成されて上方に向って開口する車体開口を、その上方から開閉自在に閉じるフードと、このフードの前後方向の一端部側が上方に向って往復回転自在となるよう上記フードの他端部を上記車体静止側部材に枢支させるフードヒンジとを備えた自動車のフード装置において、

【0041】上記フードヒンジが、上記車体静止側部材に固定される固定ブラケットと、水平方向に延びその一端部側が上下に回動自在となるよう他端部が第1枢支軸により上記固定ブラケットに枢支される回動ブラケットと、この回動ブラケットの上記一端部側を上下方向で上記固定ブラケットの所定位置に支持させると共に、上記回動ブラケットに対しその上方から所定値以上の外力が与えられたとき破断して上記固定ブラケットに対する回動ブラケットに上記フードの他端部を枢支させる第2枢支軸とを備え、上記第1、第2枢支軸を水平方向で互いに偏位させてある。

【0042】このため、自動車の走行中の衝突時など、 上記フードに、その上方から何らかの物体が衝突して、 衝撃力が与えられたときには、上記衝撃力は、上記第2 枢支軸を介し上記回動プラケットに与えられる。この場 合、上記したように、第1枢支軸と第2枢支軸とは水平 方向で互いに偏位させられているため、上記第2枢支軸 7

を介し回動プラケットに与えられる衝撃力のほぼ全てが 上記第1枢支軸に与えられるということは防止され、衝撃力の一部が上記ヒューズ手段に与えられる。

【0043】そして、上記ヒューズ手段に与えられる衝撃力が、その破断強度である所定値以上の外力とされたときには、上記ヒューズ手段は破断して、上記固定ブラケットに対する回動ブラケットの一端部側が下方に回動し、また、この回動ブラケットの一端部の下方への回動に伴い、上記回動ブラケットの一端部に第2枢支軸により枢 10 支されているフードも下方へ移動する。

【0044】よって、上記衝撃力は、上記ヒューズ手段の破断と、上記フードの下方への移動とにより緩和され、その分、車体や物体への外力の負荷が軽減される。 【0045】上記の場合、ヒューズ手段は、予め、所定値以上の外力で破断する性質を与えられるものであるため、上記ヒューズ手段の組み付け時に所定値以上の外力で破断するよう調整する、という煩雑な作業は不要であり、その分、上記衝撃力を所望の程度に緩和させるということは、上記ヒューズ手段の簡単な組み付け作業によ20り、より確実に達成される。

【0046】請求項2の発明は、上記固定ブラケットに対する上記回動ブラケットの上記ヒューズ手段による支持が解除されたとき、上記回動ブラケットの一端部側の下端部が上記固定ブラケットの下端部よりも下方にまで回動可能としてある。

【0047】このため、上記したように、衝撃力によりヒューズ手段が破断して、上記フードが下方へ移動するとき、この移動量を十分に大きくさせることができる。 【0048】よって、その分、上記衝撃力がより十分に30緩和されて、車体や物体への外力の負荷がより軽減される。

【図面の簡単な説明】

*【図1】図2の1-1線矢視断面図である。

【図2】自動車の斜視図である。

【図3】図1で示したものの斜視図である。

【図4】図1の4-4線矢視断面図である。

【図5】作用を説明する図で、図1に相当する図である。

【図6】作用を説明する図で、図4に相当するである。 【符号の説明】

1 自動車

10 2 車体

3 車体静止側部材

8 車体開口

10 フード装置

11 フード・

12 フードヒンジ

13 係止具

16 固定ブラケット

17 一端部

18 他端部

19 第1枢支軸

20 回動ブラケット

21 軸心

24 ヒューズ手段

25 第2枢支軸

26 軸心

27 ヒューズ孔

28 剪断ピン

29 軸心

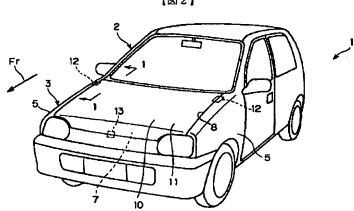
38 物体

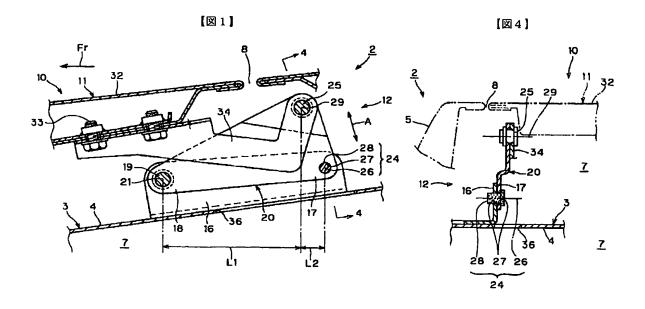
L1 距離

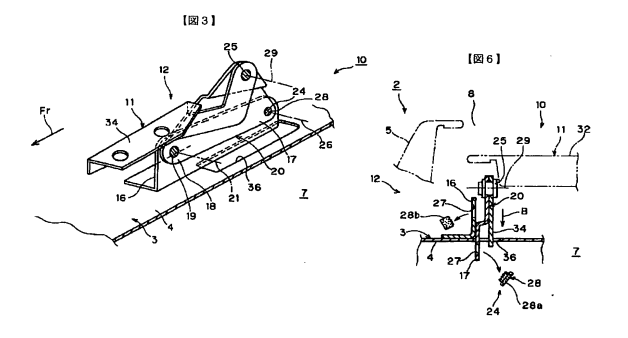
L 2 距離

F 衝擊力

【図2】







【図5】

